19074/96

	Claim				Vate								4	Claim				Date									talm	ļ,	Date									
	Final	Oriolnal			-									Fine	Orloinal											].	Final	Original										
	5	-1		7	7	1	+	†	7	T	7	7	7		51	†	1	╁	1-	1			1	†-	†-	╣.	1	101		$\exists$		7	$\top$	$\dashv$	+	$\dashv$	+	-
•		2			1	7	1	7.			T	$\mathbf{I}$			52	1	1	1	1	1			1	1	†	1		102				7	7	7	$\top$	$\dashv$	+	-
	L	3	Γ	T	1.	T	7	$\top$	$\top$	T	Т	T			53	1	1	1					1		1-	1		103				$\exists$	1	7	$\top$	+	-	-
_		4		1	1	1	1-	1	7	1	$\top$	7			54	1	1	1					_	-	†	1		104	7	7	1	$\top$	7	$\top$	+	+	+	
		5		$\Gamma$	Π	T	T.	7	7	T		T	7		55											1		105	$\neg$			7	T	$\top$	$\top$	+	+	
	_	6				T	T			Τ	<u> </u>	T.	7		56											1		106			7	$\top$	$\top$	T	$\top$	7	+	-
		7	Ŀ			$\prod$	$\prod$	T	T	Ι	$\mathbf{L}$	$\mathbf{I}^{-}$	7		57											1	Г	107	$\Box$			7	T	T	7	1	_	_
		8				$\prod$		Π		Ι	$\prod$	$\Gamma$	]		58													108	$\prod$			$\top$		7	$\top$	1	+	7
		9	·				$\mathbf{L}$	L	$\mathbb{L}$	L			] :		59													109	$\mathbf{I}$	$\prod$		T	1	7	T	7	7	1
		10					L		L			L	]		60					$\Box$	$\Box$							110			floor	$ \mathcal{I} $	I	7	T	7	1	1
		11					L	<u> </u>	L	_			]		61					• •								111	$\perp$	1.			Τ	T	1	7	1	1
		12				·		Ŀ					]		62				$\cdot$	. ]	$\exists$						_	112	$\perp$	$\perp$		$\prod$	floor	1	T	1	1	1
- 1		13							L	L					63		Ŀ					$\perp$	$\Box$					113	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	$\mathbf{L}$	Τ	T	7	T		1
1	_	14					Ш			<u> </u>	Ŀ	·			64	$\perp$			$\perp$									114	$\perp$	$\perp$			$\perp$		Ι			l
		15				_	Li				Ш		·		65		$\perp$	$\perp$				.			╝			115	1_	$\perp$	$\perp$		L	$\perp$		Τ		ľ
L		16	4			_					Ш	١.			66	_	_	$\perp$	$\perp$		1	1		$\perp$	┙			16	1_	1_	$\perp$	Ŀ	L		L			
.  -		17	4	_	_	_									67	1	_ .	1	_ _	_		1	_ _	1	_	٠		17	_	1_	_	<u>_</u>	L	上		L		ĺ
· L		18	4	_	_	_						$\Box$			86	4	_ _		4	_	4	4	4	_	_			18	1	_	<u> </u>	_	1_	1_	L			
L	_	9	_ .	4	4	4	4	_		_		_	·		39	4.	4	4	4	1	4	4	1	1	4	L		19	_	1	<u> </u>	_		L				
.	_	0	4		_[			_				_			0	_	┵		┸	1		1	1	4	_	L		20	_	_	_		乚	<u> </u>		Ш		
		1	4	4	_	_	_	_	_		_	_			1	1	1	1	4		Ŀ	1_	1	1	_			21	1_	_								
1	2		1	4	4		_	4	ل_	4	4	4			2	4_	4_	1	4	4_	1	1_	1_	1	4	Ļ	12		_	_						Ш	_]	
-	2		1	4-	4	-	4	4			4	_			3	4-	4-	4.	. _	4	4-	Į.,	1	4.	_	-		23	<u> </u>	<u> -</u>	Ш	$\Box$		., ,		4	_	
⊢	2		4-		-1	- -	4	4	-	-	+	$\dashv$	ı			1	4-	+	- -	<del> </del>	<del> </del>	1	1	4-	4	-	11		<b> </b>	ļ								
$\vdash$	2		+	+		+		4	4	-		4	- 1	7		1	+-	╁	┨-	+-	┤-,	-	+	╁	-	-	12			ļ			-	$\dashv$		}·	$\dashv$	
⊢	2		╁	╅	+-	+	+	+		ᅪ		-	H	-17		┨┈	╁	╁	╁∸	╌╌	<del>Í</del> -	╁╴	╁	╀	-	. J-	12		<u> </u>			÷	$\dashv$		4	$\dashv$	-	
-	20	_	╁	╅		- -	+	╌	-	┥	╅	$\dashv$	ŀ	-   <del>'</del>		╁┈	╁╴	+-	╂╌	╁╌	1-	┢╼	╂	╁	+	$\vdash$	12		÷		ᅱ	-	-	$\dashv$	$\dashv$	┰	┥.	
$\vdash$	29		1-	- -	+-	+	+	+		+	+	$\dashv$	Ė	7		+-	+-	+-	1-	+	}-	-	╁	+-	┨.	-	12		$\dashv$		$\dashv$	-1	-	ᅱ	$\dashv$	╧	$\dashv$	
-	30		†-	†-	+		+	╅	+	┪	╅	-	ŀ	8		1-	†	1	1-	1-	1	I	1-	1-	1	$\vdash$	13			-	7	-	十	$\dashv$	┰	$\dashv$	$\dashv$	
-	3		1-	†	+-	+	+	十	1	+	+	-	ŀ	8		†	1-	1	1-	-	1	_	1	1-	1	上	13		一	寸	十	7	十	十	+	$\top$	7	
1	32		1	1	1	1	+	+	╅	+	+	٦.	1	82	<u>-</u>	1		1-	1	<del>  -</del>	1		1	1	1		13		ヿ	_	7	1	十	十	ナ	十	7	
	33	1	1	1	1	1	1	1	1	†	1	1	r	83			1	1	1		_		1-		1		13		コ	$\dashv$		寸	寸	十	十	7	٦.	
	34	1	Τ	1	1	7-	$\top$	1	., -	†	1	7	r	84	1		1	1	1					Γ	1		19	4	コ	$\neg$	$\neg$	1	T	$\exists$	7	7	٦.,	ż
	34 <b>3</b> 5		L	1	1	1	T	7	1	T	7.	7	. [	85													13	1			$\Box$		I	floor	$\coprod$	m I	]	
	36						Ι	T	T	Τ	I	]		86				·							]		130						$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\prod$		╝	
	37					$I_{-}$	Ι.	T	T	Ŀ	П	]	$\cdot \mathbb{L}$	87						•							137			Ĺ		$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$			
	38					]		$\mathbf{I}_{-}$	$\mathbf{I}_{-}$	T	$\mathbb{L}$	] ·	۰Ľ	88							·						138				·			$\perp$			╛	
· 🔼	39					Ŀ			1.	$\overline{X}$	$\mathbf{I}$	]":	$-\mathbb{L}$	89											1		139							$oldsymbol{\perp}$	$\perp$		_	
	40		*				1	Π	T	F	47	1		90												L	140			_1_			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		
	41						1	1	7	7	1	1	Γ	91	١,٠					$\neg$		$\neg$	$\neg$			Г	141		$\exists$	T	T	7	Т	T			J.	
	42					Γ	1	1	1	T	1	1		92									$\Box$				142			$\Box$	T		I	$\perp$	m I	$\mathbb{I}$	]	
$\Box$	43							Т	1.	Т		1 .		93		$\Box$											143					T	$oxed{\mathbb{I}}$	$\perp$	${\mathbb I}$		].	
	44	П					Π		Т	Т	Т	1	F	94								T	$\neg$				144	·	Т	Т		$\mathbb{T}_{-}$	$\perp$	$\perp$	l	丄	_  '	
	45				1							1		95		$\Box$		$\Box$		Ţ		$\Box$			٠.		145			I		L	$\perp$		]_	$\perp$	┨.	
	46	$\Box$												96		$\Box$		$oldsymbol{\mathbb{J}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	floor	1	floor		•		146	$\Box$	Ŀ	I		$\perp$	1	1		4	4	
	47	$_{ m I}$											$\Gamma$	97	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\int$	$\perp$	$\rfloor$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\int$	$\int$	_]			147	لن			丄	1.	1	1.	1	1	4	
	48	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	floor	_]	J				4	Ŀ				198	$\exists$		$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\mathbf{I}$				148	1	T	]		1.	1	4	1	1	-	
	19	$\bot$	$\int$	$\Box$	$\Box$	·:		·		Ĺ			L	99	_			4	1			$\perp$	$\perp$	$\Box$			149				1	1	1	4	+	-		
ىل!	0		$\perp$	_	$\perp$	$\Box$				ـــا	Ш		L	100		┙	_					$\perp$	┵			لــا	150				1_		<u>ا</u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here